

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, N. (2007). *Pengembangan Pembelajaran Matematika SD : Program Peningkatan Kualifikasi Akademik S1 PGSD Melalui Pendidikan Jarak Jauh (PJJ) Berbasis ICT (Bahan ajar cetak)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Ahmad. (2005). *Kemampuan Pemahaman dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SLTP dengan Model Pembelajaran Berbasis Masalah*. Bandung: Tesis PPS UPI. Tidak diterbitkan
- Appiati, V. (2012). *Peningkatan Kemampuan Pemahaman dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa melalui Metode Inquiri Model Alberta*. Tesis SPs UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Depdiknas. (2006). *Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi*. Jakarta : BSNP.
- Herdian. (2010). *Kemampuan Koneksi Matematis*. [Online]. Tersedia: <http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-koneksi-matematik-siswa/> [27 Mei 2010]
- Hudoyo, H. (1985). *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: Depdikbud.
- Kusuma, D.A. (2003) *Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematika Siswa SLTP dengan Menggunakan Metode Inkuiri*. Tesis SPs UPI. Bandung: Tidak diterbitkan
- Maizon, H. (2010). *Pembelajaran Kuantum untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematika dan Motivasi Belajar Siswa* . Tesis PPS UPI Bandung: Tidak Diterbitkan
- Munandar, S. C. U. (2002). *Kreativitas dan Keterbakatan Strategi Mewujudkan Potensi Kreatif dan Bakat*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Munthe, B.(2009). *Desain Pembelajaran*. Yogyakarta: Insan Madani.
- Nasir, S. (2008) *Meningkatkan kemampuan koneksi dan pemecahan masalah matematik siswa SMA yang berkemampuan rendah melalui pendekatan kontekstual*. Tesis SPs UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Acep Andrian Subagja, 2013

Pembelajaran Model Treffinger Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Dan Koneksi Matematis Siswa

- NCTM. (2000). *Principel and Standards for School Mathematis*. Reston,, VA: NCTM
- Pomalato, S. W. (2005). *Pengaruh Penerapan Model Treffinger pada Pembelajaran Matematika dalam Mengembangkan Kemampuan Kreatif dan Pemecahan Masalah Siswa*. Desertasi SPs UPI: Tidak diterbitkan.
- Pujiastuti, H. (2008). *Pembelajaran Kontekstual untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi dan Representasi Matematik Siswa SMP*. Tesis SPs UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Rusdi, A. (2008). *Pembentukan Konsep Perbandingan Trigonometri Melalui Masalah Real*. [Online]. Tersedia: <http://anrusmath.wordpress.com>. [28 Juli 2008].
- Ruseffendi, E. T. (1991). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito
- Ruspiani. (2000). *Kemampuan dalam Melakukan Koneksi Matematika*. Tesis SPs UPI: Tidak diterbitkan.
- Setiawan, B. (2011). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Koneksi Matematik Siswa Melalui Pembelajaran Kooperatif Model Cooperatif Integrated Reading And Composition (CIRC)*. Tesis SPs UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sugilar, H. (2012). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Disposisi Matematika Siswa Madrasah Tsanawiyah Melalui Pembelajaran Generatif*. Tesis SPs UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Suherman, E. dkk. (2001) *Common Textk Book: Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA UPI.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia
- Sullivan, P. (1992). Content Specific Open Ended Question: A Problem Solving Approach to Teaching and Learning Mathematics. In M. Home, and M. Supple (eds). *Mathematics the Chalenge (h.175-180)*. Victoria. The Mathematics Association of Victoria Clivelen.

Acep Andrian Subagja, 2013

Pembelajaran Model Treffinger Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Dan Koneksi Matematis Siswa

- Sumarmo, U. (2000). *Pengembangan Model Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Intelektual Tingkat Tinggi Siswa Sekolah Dasar*. Laporan Hibah Bersaing. Bandung: FPMIPA UPI Bandung.
- Sumarmo, U. (2002). *Stretegi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. FPMIPA-JICA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sumarmo. U. (2011). *Pembinaan Karakter, Berpikir dan Disposisi Matematik, Kesulitan Guru dan Siswa erta Alternatif Solusinya*. Makalah FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Sumarmo, U. (2012). *Kompetensi Matematik*. Presentasi pada Perkuliahan Mata Kuliah Analisis Kurikulum di Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung: Tidak Diterbitkan
- Sumaryati, E. (2012). *Kemampuan Pemahaman, Berpikir Kritis, dan Disposisi Matematis Siswa SMA Melalui Strategi Think-Pair-Square dengan Pendekatan Induktif-Deduktif*. Tesis SPs UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sunata. (2008). *Pengaruh Model Pembelajaran Treffinger terhadap Peningkatan Kemampuan Komunikasi Siswa SMA*. Skripsi FMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Treffinger. D. J. (1980). A preliminary Model of Creative Learning. Dalam *Gifted Child Quarterly* 24f 127-138.
- Tusaddiah, H. (2012). *Peningkatan Kemampuan Koneksi dan Representasi Matematis Siswa SMA Melalui Pembelajaran Berbasis Mind Map*. Tesis SPs UPI. Bandung: Tidak diterbitkan
- Wahyuni. (2010). *Peningkatan Kemampuan Komunikasi dan Koneksi Matematis siswa SMP melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Tesis. (PPs UPI) Bandung: Tidak diterbitkan.
- Walle, J. A. V. (2006). *Matematika Sekolah Dasar dan Menengah (Pengembangan Pengajaran)*. Jakarta: Erlangga.
- .Yenni. (2012). *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematis Santri Putra dan Santri Putri Melalui Metode Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT Pada MTs Berbasis Pesantren*. Tesis SPs UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Yeni. E. M. (2011). *Pemanfaatan Benda-Benda Manipulatif Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Geometri Dan Kemampuan Tilikan Ruang Siswa Kelas*

Acep Andrian Subagja, 2013

Pembelajaran Model Treffinger Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Dan Koneksi Matematis Siswa

V Sekolah Dasar. [Online]. Tersedia: http://jurnal.upi.edu/file/7-Ety_Mukhlesi_Yeni.pdf



Acep Andrian Subagja, 2013

Pembelajaran Model Treffinger Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Dan Koneksi Matematis Siswa

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu